Issue	Classification

Appli	cat	tion/	Con	trol	No.

10/802,955

Examiner

Allison M. Ford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MICHAL ET AL.

Art Unit

1651

ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGINA	L		CROSS/REFERENCE(S)														
CLASS	s	UBCLA	\ss	С	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS							SS PE	R BLO	K)				
424		93.7	'		424	93	3.1	93	2									
INTERNATION	ONAL CLA	SSIFIC	ATION		607		9											
:::::: I	N	5/0					T											
		3/0	<u> </u>															
		:::::::/::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
		::::::: <i>1</i> :																
											2 J	1						
		/					,			//	X/	<u> </u>						
								7		7	//							
Δllic	on M. I	Ford	9/13	/06				18		vend	VIA.	,		Total	Claim	s Allo	wed:	20
	sistant Exa							LEON	BAAR	exami Exami	WEAT.	11						
ΛΜ									Sept.		7	1 7			0.G.			.G.::::
\ \\	00011		W)5 / ₍	26		~	_ ۵	.\.			1/4/1.		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(Legal Ir	strument	s Exan	niner) ¹	(Date	5) Y		(Prii	mary Exa	aminer)		(Date)	11 Y			1			
				***********		************		***************************************									<u> </u>	
☐ Claim	s renum	berec	in the	sam	ne orde	er as p	resen	ited by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
<u></u>		_	<u>a</u>			al		_	<u></u>		_	<u>ā</u>		_	<u> </u>		l _	<u></u>
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
" ō		╙	ŏ		L	ŏ		"	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ
1 1	⊣		31			61			91			121			151			181
2			32			62			92			122			152			182
2 3			33		16	63			93			123			153			183
4	- -		34		17	64			94			124		-	154			184
3 5			35 36		18 9	65 66			95 96			125 126			155 156		<u> </u>	185 186
$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 7 & 7 \end{array}$	┨ ┠		37		13	67			97			127			157			187
8 8	-		38		20	68			98			128			158			188
9	7		39		19	69			99			129			159			189
10			40		10	70			100			130			160			190
11	_		41		4	71			101			131			161		<u> </u>	191
12	- - -		42		5	72			102			132			162		<u> </u>	192
13	- - -		43 44		<u> </u>	73 74			103			133 134			163 164		 	193 194
14	⊣ ⊦		45		 	75			105			135			165			195
16	7	$\overline{}$	46			76			106			136			166			196
17] [47			77			107			137			167			197
18] [48			78			108			138			168			198
11 19	4		49			79			109			139			169		<u> </u>	199
12 20	- -		50			80			110			140			170 171		<u> </u>	200
14 21 15 22	┥╶├		51 52			81 82		-	111 112			141 142			172			201
23	┥┝		53			83			113			143			173		\vdash	203
24	┤		54			84			114			144			174			204
25]		55			85			115			145			175			205
26] [56			86			116			146			176			206
27	┤		57			87			117			147			177		<u> </u>	207
28	- -		58			88		<u> </u>	118			148			178		<u> </u>	208
29 30	- -		59 60			89 90		<u> </u>	119 120			149 150			179 180		<u> </u>	209
30		1	OU		<u> </u>	30		<u></u>	120	L	L	100			100			210